



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohrung: Ort: Auftragsnummer: e-3679	Bohr- ArGe 3-5 P05-Lif-BK-0088 Lichtenfels	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	03.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.35 m - 29.97 m (26.62 m)	Quelldatei:	Lif0088.log
Verrohrung bis:	3.38 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sgmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.				
						Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta : grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung  Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°					
															Klassengrenze (Kreisradius) :24%			Klassengrenze (Kreisradius) :27%		
															Anzahl : schwarz			Anzahl : magenta / grün		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0			

